



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**MAYO 2020**

## COMENTARIO

El pasado mes de Mayo de 2020 las precipitaciones han estado comprendidas entre 13 l/m<sup>2</sup> (en áreas de meseta del Noroeste de Salamanca) y 110 l/m<sup>2</sup> (en el Norte de Soria). La mitad de las estaciones meteorológicas han registrado precipitaciones comprendidas entre 32 y 53 l/m<sup>2</sup> (entre 84 y 130 l/m<sup>2</sup> el mes anterior).

Las precipitaciones más bajas, inferiores a 30 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en el tercio Suroeste y en áreas del Centro de la Comunidad, así como en el Este de Soria y prácticamente sólo en áreas de montaña se han superado los 60 l/m<sup>2</sup>. No obstante, dado que la mayor parte de las precipitaciones se han registrado en forma de chubasco y con tormenta, la distribución es variable. El balance general alcanza un valor del 35% por debajo del promedio de precipitación mensual, con una media de 8 días de precipitación apreciable y 3 días de tormenta.

Teniendo en cuenta las precipitaciones registradas y su distribución, el mes de Mayo ha sido SECO o NORMAL, aunque de manera dispersa se han llegado a registrar valores que dejan localmente un carácter de MUY SECO (EXTREMADAMENTE SECO en algunas zonas de Soria) o de HÚMEDO.

Las precipitaciones se han agrupado en tres episodios :

- El primero ocurrió entre los días 1 y 4, aunque en realidad sólo se registraron precipitaciones los días señalados y todas ellas afectaron a la misma zona, áreas del Norte y Noroeste, y sólo de manera local se acumularon valores superiores a 15 l/m<sup>2</sup>.
- El segundo transcurrió entre los días 7 y 15. Se trata del episodio generalizado que marca prácticamente el registro mensual, con numerosas tormentas y ocasionalmente con granizo, sobre todo los días 7 y 8.
- El tercero sucedió entre los días 25 y 31, si bien no hubo precipitaciones en todas las fechas, siendo el día 31 el más destacado, tanto por su incidencia espacial como por los valores registrados, con precipitaciones localmente intensas y numerosas tormentas.

Con respecto a la precipitación acumulada desde Septiembre de 2019, los valores más altos, superiores a 1100 l/m<sup>2</sup>, se han registrado en zonas de la Cordillera Cantábrica y en los Montes de León y en Sanabria, aunque de forma más local también se ha superado esa cifra en el entorno de la Sierra de Gredos, Picos de Urbión y Sierra de la Demanda. En las zonas limítrofes de la provincia de Valladolid, sobre todo por el Sur y por el Oeste, así como en algunas zonas del extremo Este de Soria, la precipitación es inferior a 400 l/m<sup>2</sup>. El valor acumulado deja un balance de periodo HÚMEDO en la mayor parte de la Comunidad, llegando a ser MUY HÚMEDO en algunas zonas, sobre todo del Norte y del Este, mientras que en áreas del Suroeste y del extremo Noreste el carácter es NORMAL. La precipitación acumulada desde Septiembre está en torno al 15% por encima del promedio.

Mayo ha sido EXTREMADAMENTE CÁLIDO en la mayor parte de Castilla y León, con una anomalía positiva de 3 °C en su temperatura media. Sólo en algunas zonas del Sur y, de manera más local, en áreas del Norte y de la mitad Este se ha mantenido con carácter MUY SUPERIOR A LO NORMAL. Se trata del segundo mes de Mayo más cálido desde 1951, después de 1964, destacando por el número de días con temperatura máxima superior a 25 °C, si bien el número de días con máxima superior a 30 °C se encuentra en torno a lo normal.

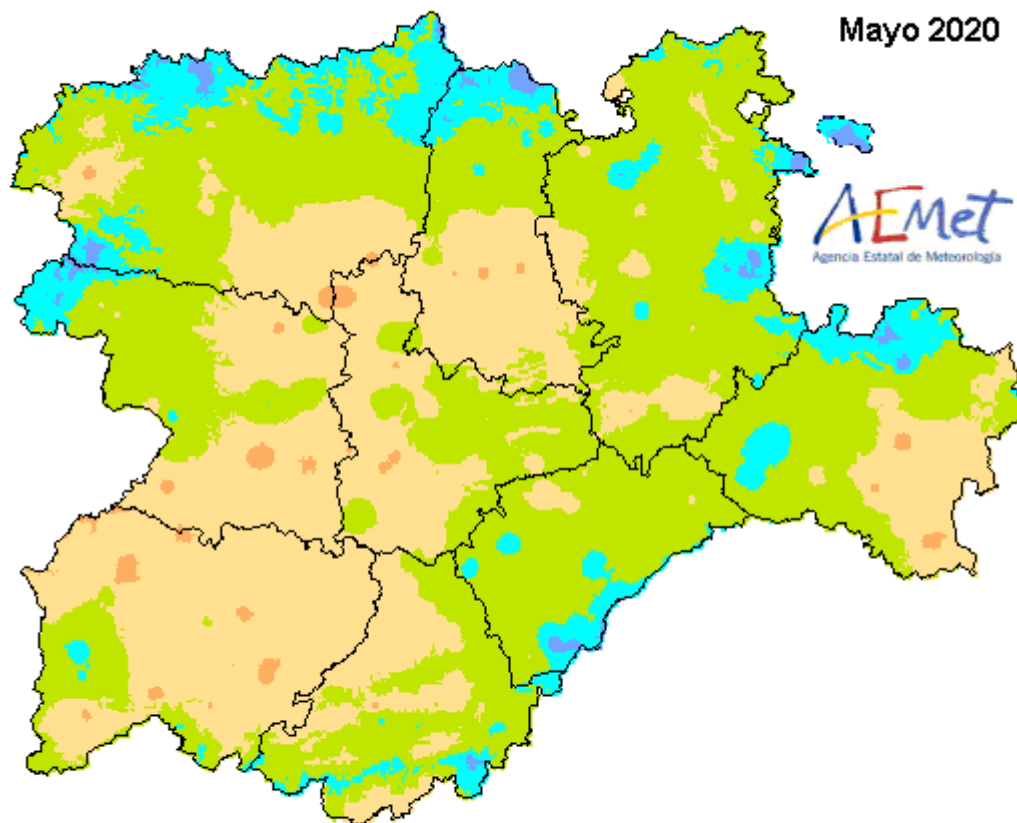
Aunque máximas y mínimas, con oscilaciones muy similares a lo largo del mes, han estado situadas prácticamente todo el periodo en valores superiores a lo normal, han sido las temperaturas diurnas las más destacadas. Los días más fríos se concentran en los días centrales del mes, haciendo de la segunda decena la más fría (algunas temperaturas máximas llegan a estar por debajo de los 12 °C, sobre todo en el Norte y el Este) mientras que la última decena es la que registra los valores más altos y siendo, además, bastante estables.

La temperatura máxima más alta se registra el día 23 en Candeleda (Ávila) con 34 °C, si bien en esa fecha hay importantes diferencias por zonas, sobre todo entre el Suroeste y el Noreste (en Sargentos de la Lora -Burgos- el valor máximo es de 13 °C) siendo el día 30 cuando las temperaturas máximas alcanzan de manera generalizada los valores más altos, con un promedio de 29 °C. La temperatura mínima más baja corresponde al día 17, con un valor de -3.0 °C, registrada en Vegarienza (León).

En la mayor parte de la Comunidad, no se registraron heladas.

## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m<sup>2</sup>)

Mayo 2020

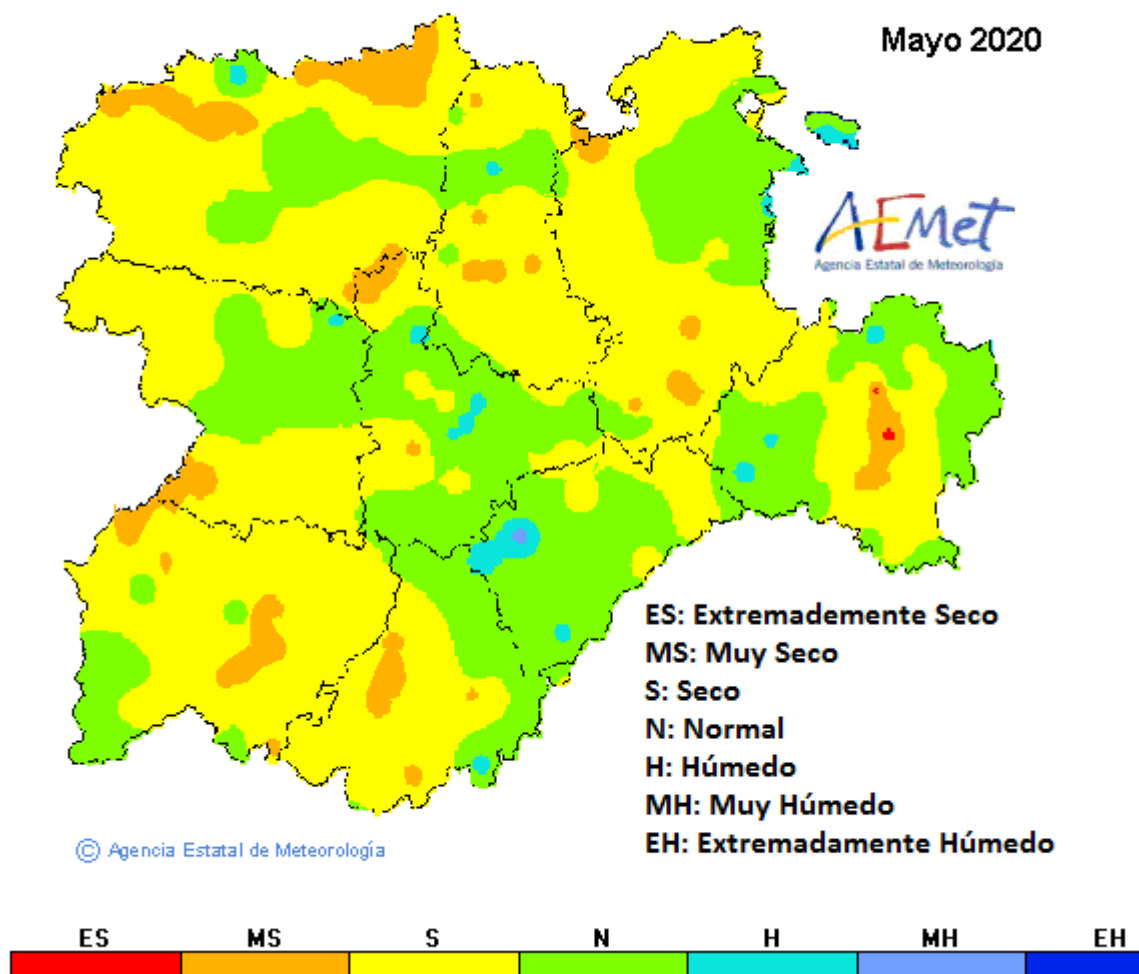


© Agencia Estatal de Meteorología



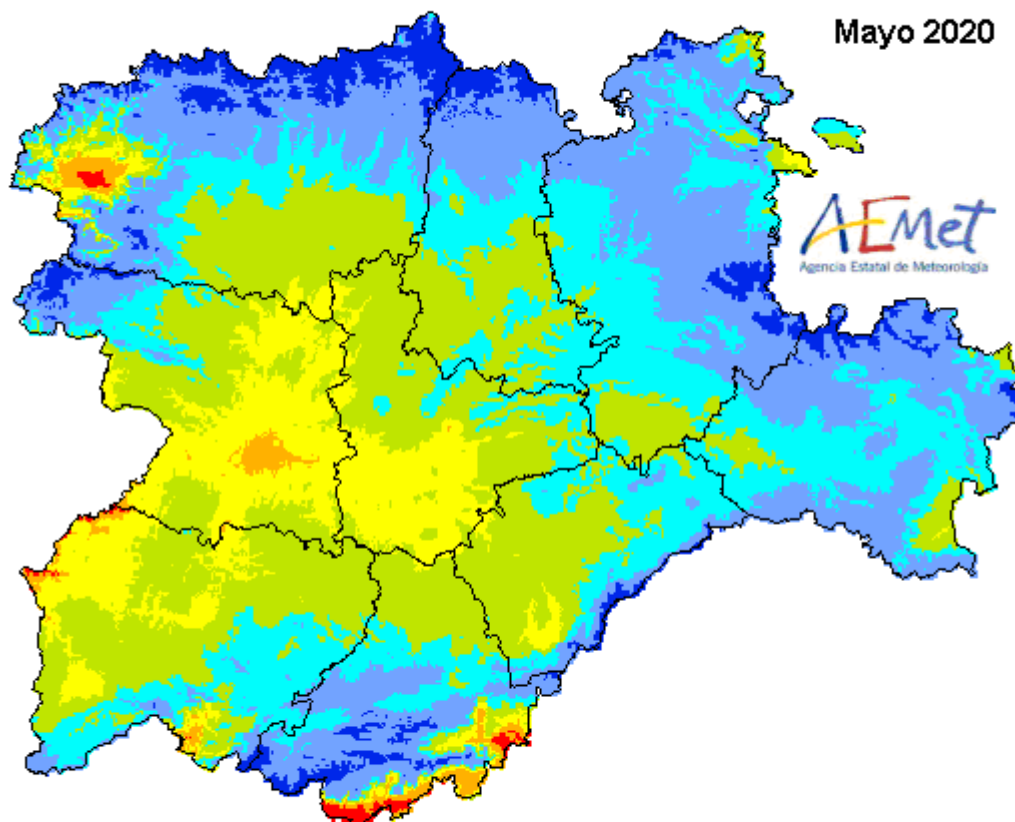
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL

Mayo 2020



## TEMPERATURA MEDIA MENSUAL (°C)

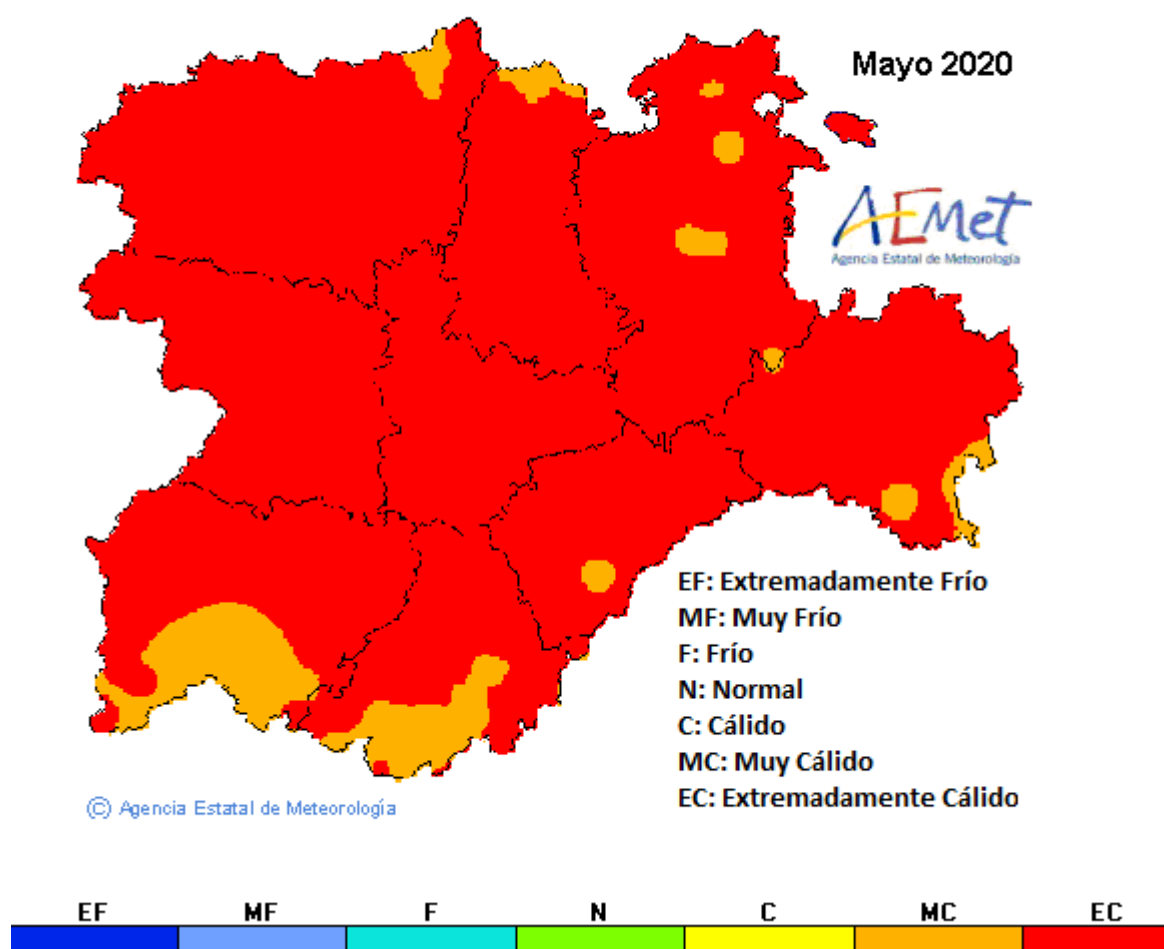
Mayo 2020



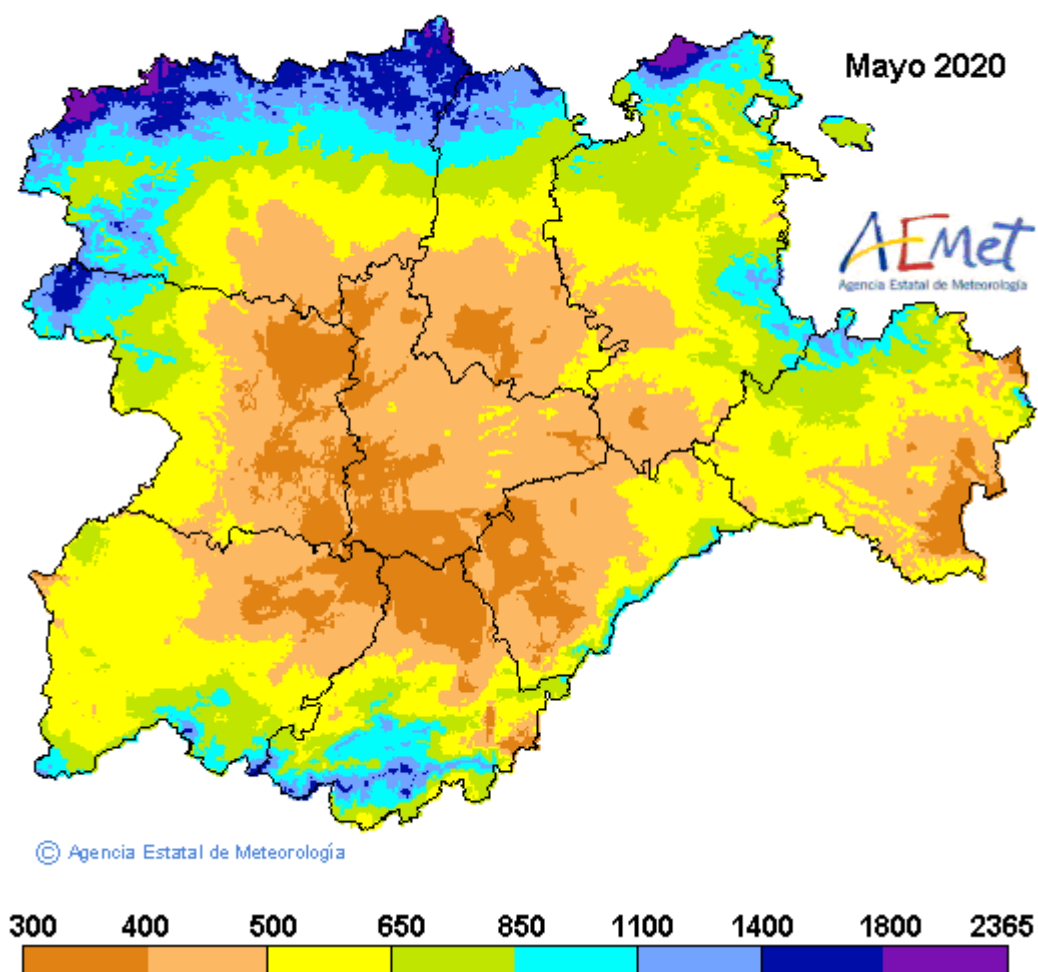
© Agencia Estatal de Meteorología



## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL

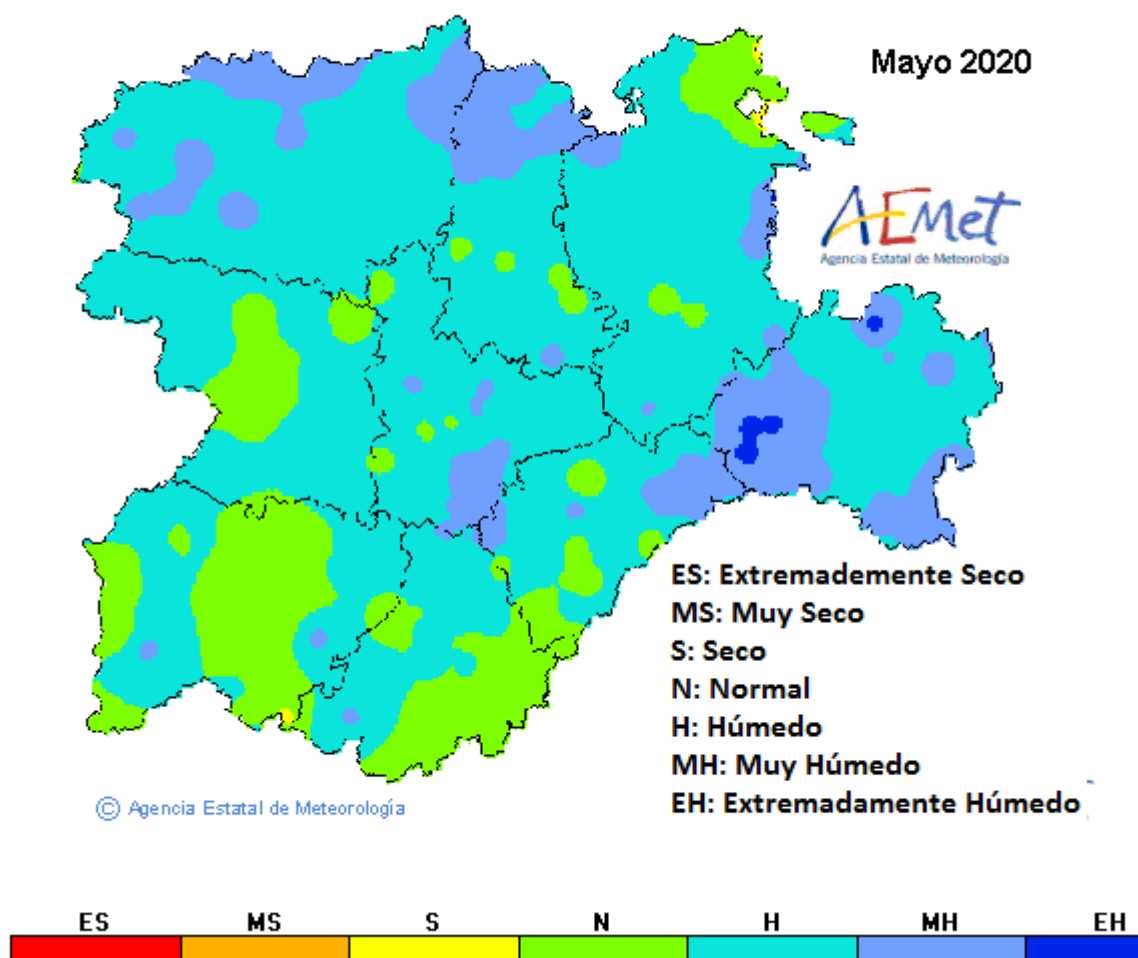


## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m<sup>2</sup>)



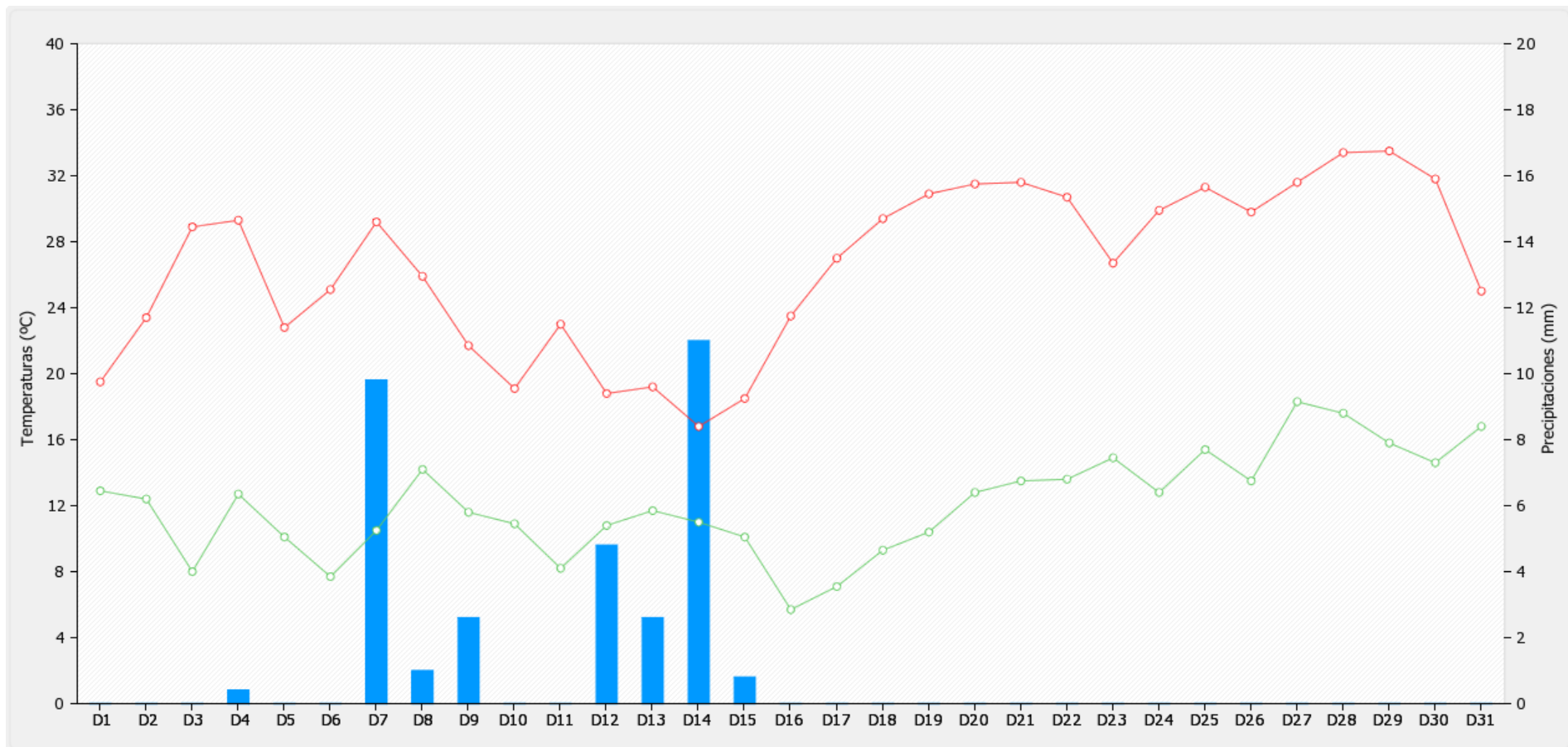


## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE



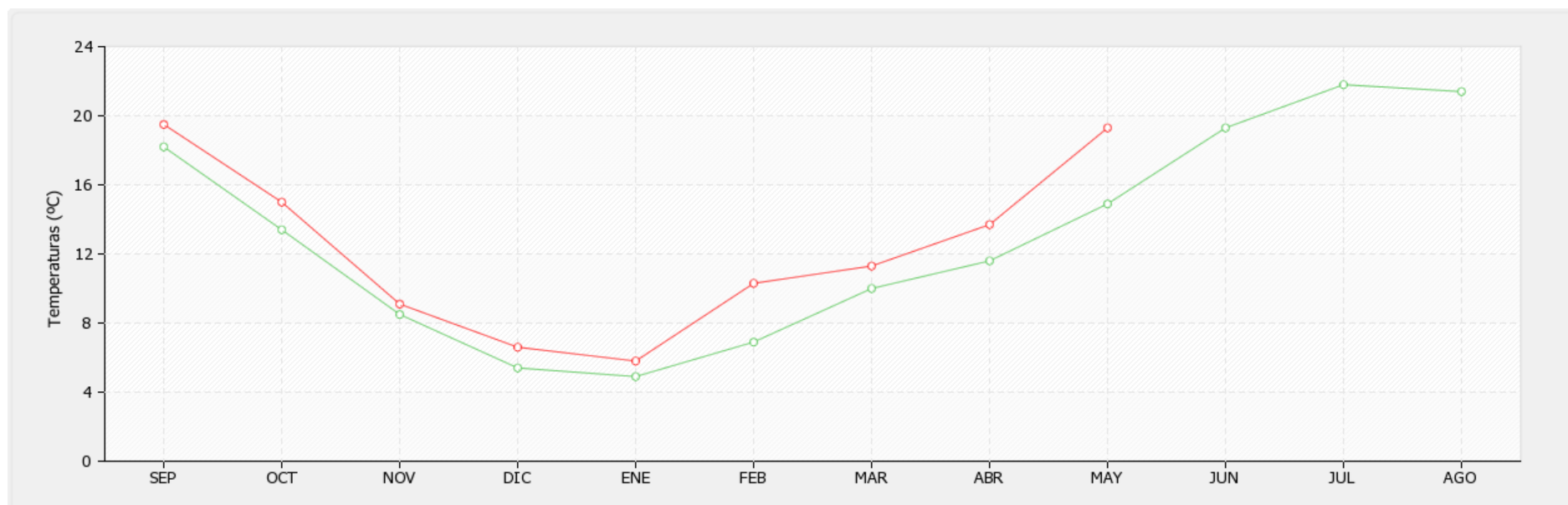
## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0.4	0	0	9.8	1	2.6	0	0	4.8	2.6	11	0.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.5	23.4	28.9	29.3	22.8	25.1	29.2	25.9	21.7	19.1	23	18.8	19.2	16.8	18.5	23.5	27	29.4	30.9	31.5	31.6	30.7	26.7	29.9	31.3	29.8	31.6	33.4	33.5	31.8	25
T. mín	12.9	12.4	8	12.7	10.1	7.7	10.5	14.2	11.6	10.9	8.2	10.8	11.7	11	10.1	5.7	7.1	9.3	10.4	12.8	13.5	13.6	14.9	12.8	15.4	13.5	18.3	17.6	15.8	14.6	16.8



## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

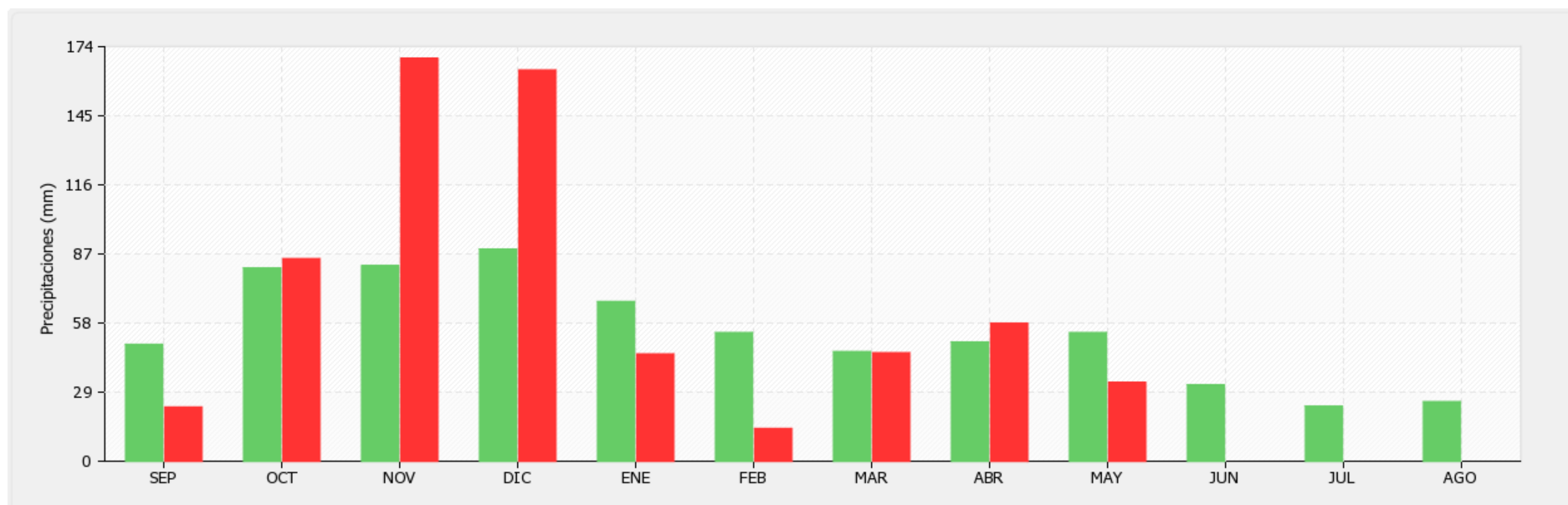
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2019-2020	19.5	15	9.1	6.6	5.8	10.3	11.3	13.7	19.3	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

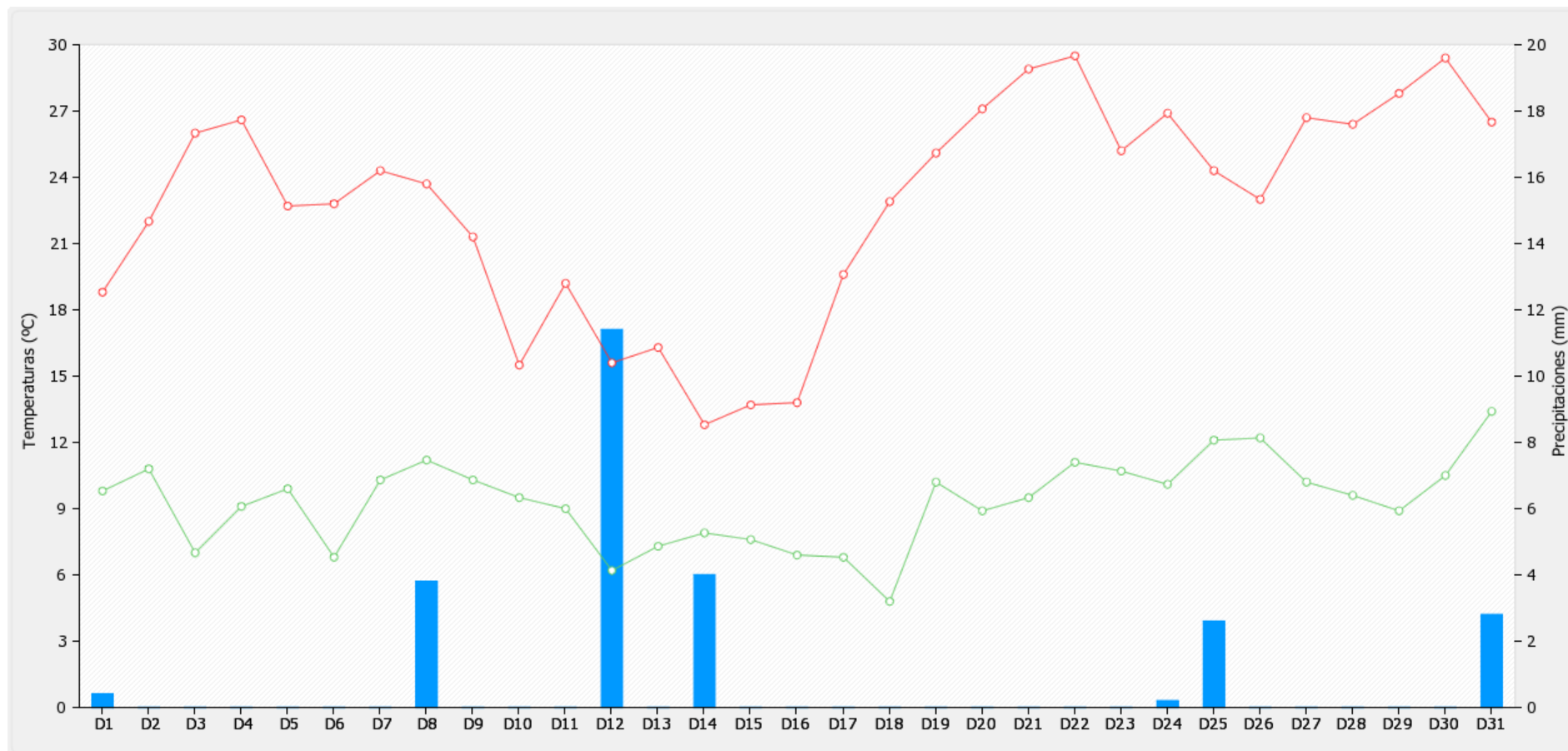
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2019-2020	22.7	85	169	164.2	45	13.7	45.5	57.8	33	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

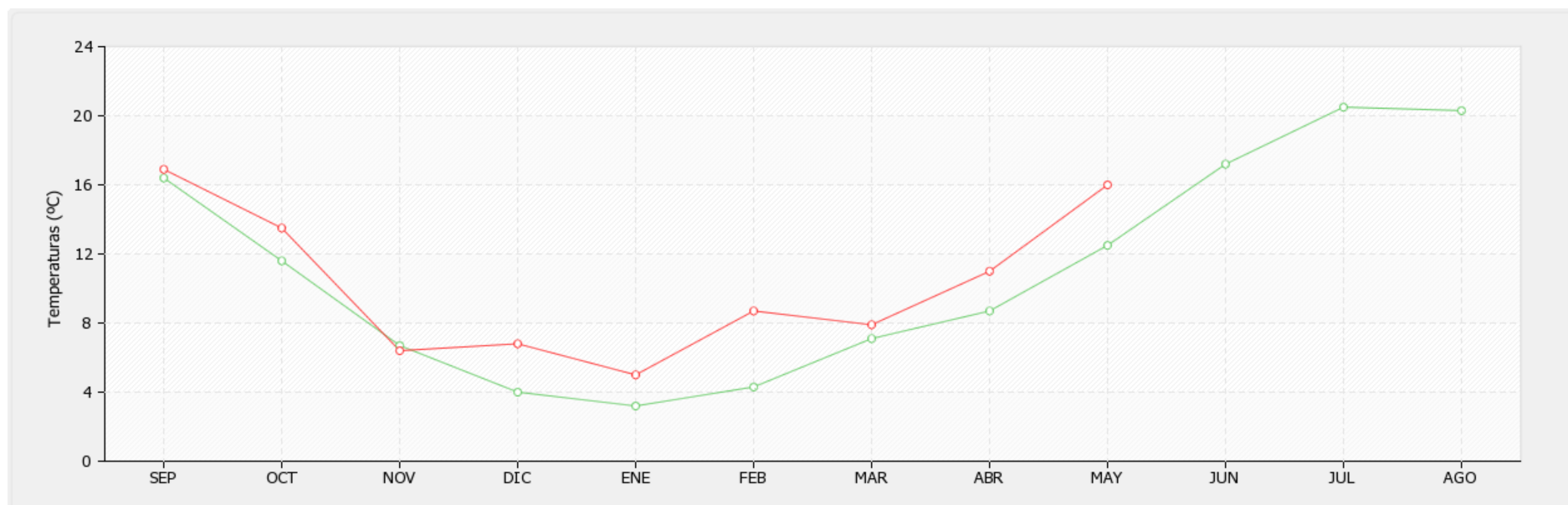
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0.4	0	0	0	0	0	0	3.8	0	0	0	11.4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	2.6	0	0	0	0	0	2.8
T. máx	18.8	22	26	26.6	22.7	22.8	24.3	23.7	21.3	15.5	19.2	15.6	16.3	12.8	13.7	13.8	19.6	22.9	25.1	27.1	28.9	29.5	25.2	26.9	24.3	23	26.7	26.4	27.8	29.4	26.5
T. mín	9.8	10.8	7	9.1	9.9	6.8	10.3	11.2	10.3	9.5	9	6.2	7.3	7.9	7.6	6.9	6.8	4.8	10.2	8.9	9.5	11.1	10.7	10.1	12.1	12.2	10.2	9.6	8.9	10.5	13.4





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

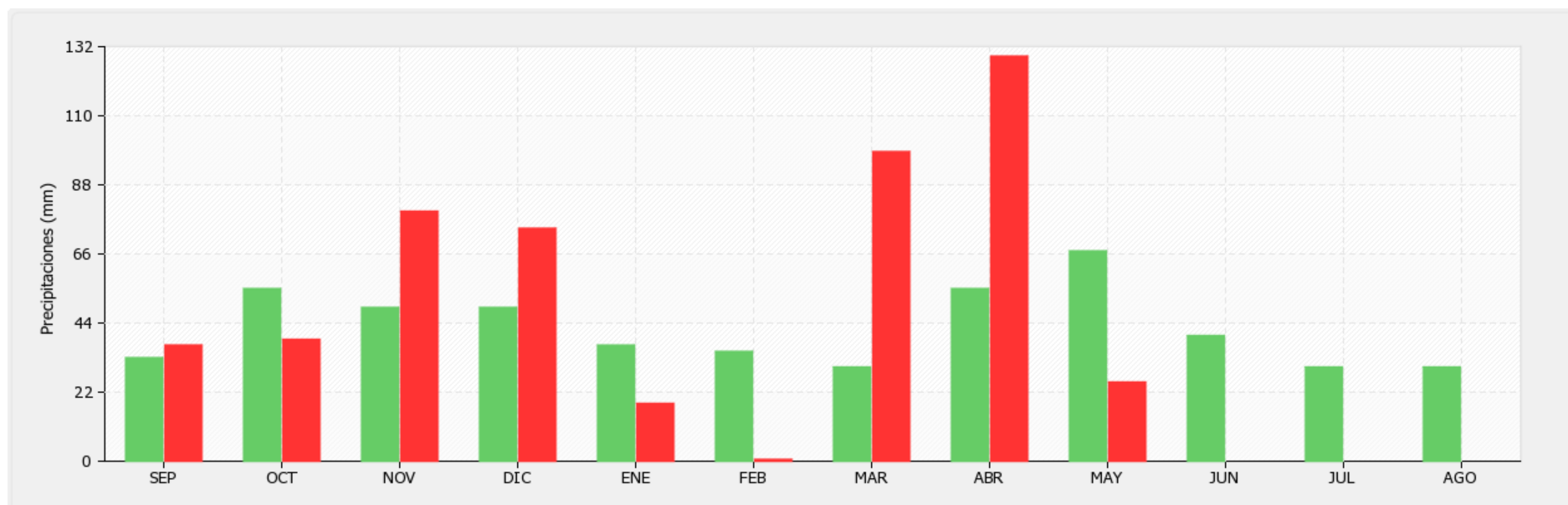
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2019-2020	16.9	13.5	6.4	6.8	5	8.7	7.9	11	16	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

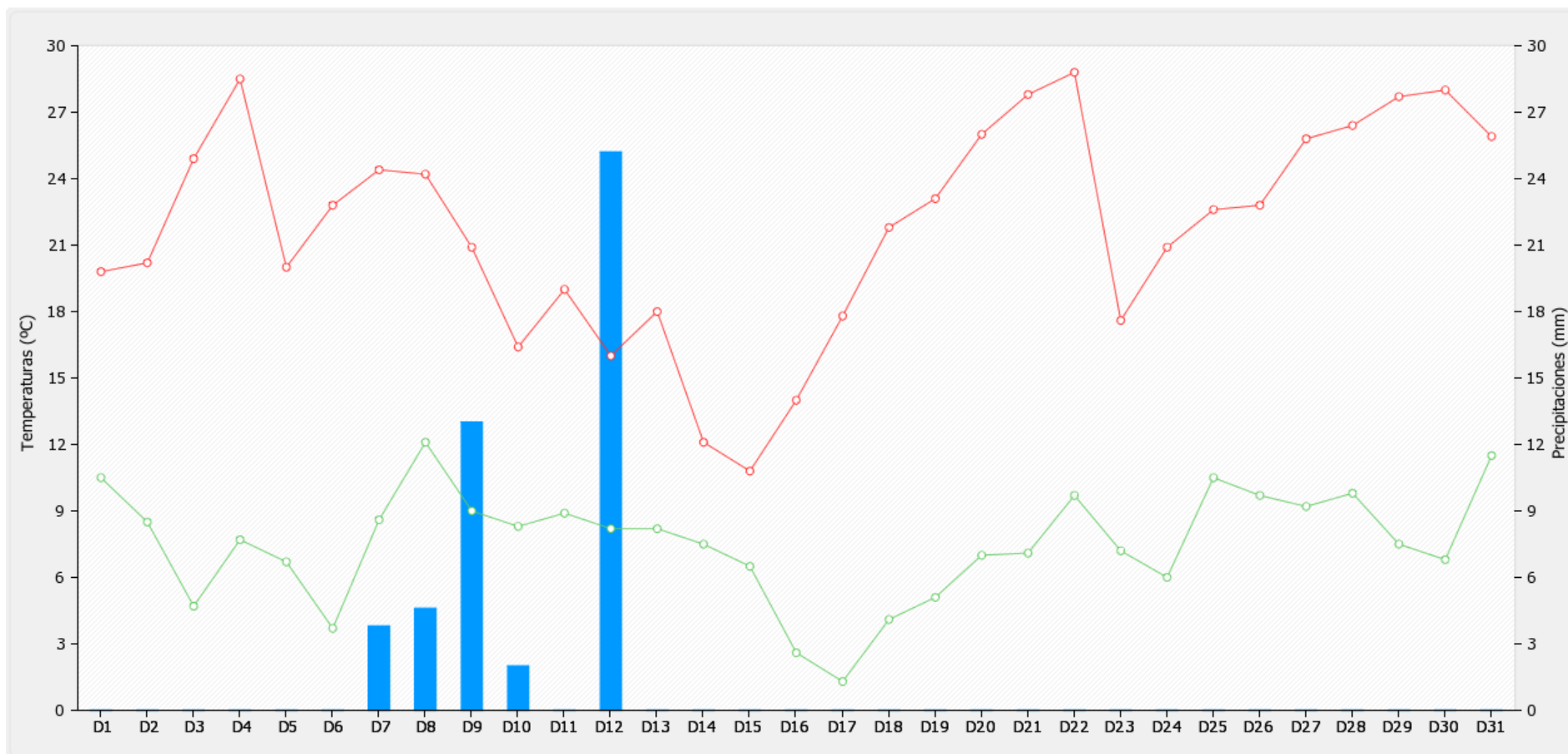
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2019-2020	37	38.8	79.6	74.2	18.4	0.6	98.6	129	25.2	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	3.8	4.6	13	2	0	25.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
T. máx	19.8	20.2	24.9	28.5	20	22.8	24.4	24.2	20.9	16.4	19	16	18	12.1	10.8	14	17.8	21.8	23.1	26	27.8	28.8	17.6	20.9	22.6	22.8	25.8	26.4	27.7	28	25.9
T. mín	10.5	8.5	4.7	7.7	6.7	3.7	8.6	12.1	9	8.3	8.9	8.2	8.2	7.5	6.5	2.6	1.3	4.1	5.1	7	7.1	9.7	7.2	6	10.5	9.7	9.2	9.8	7.5	6.8	11.5

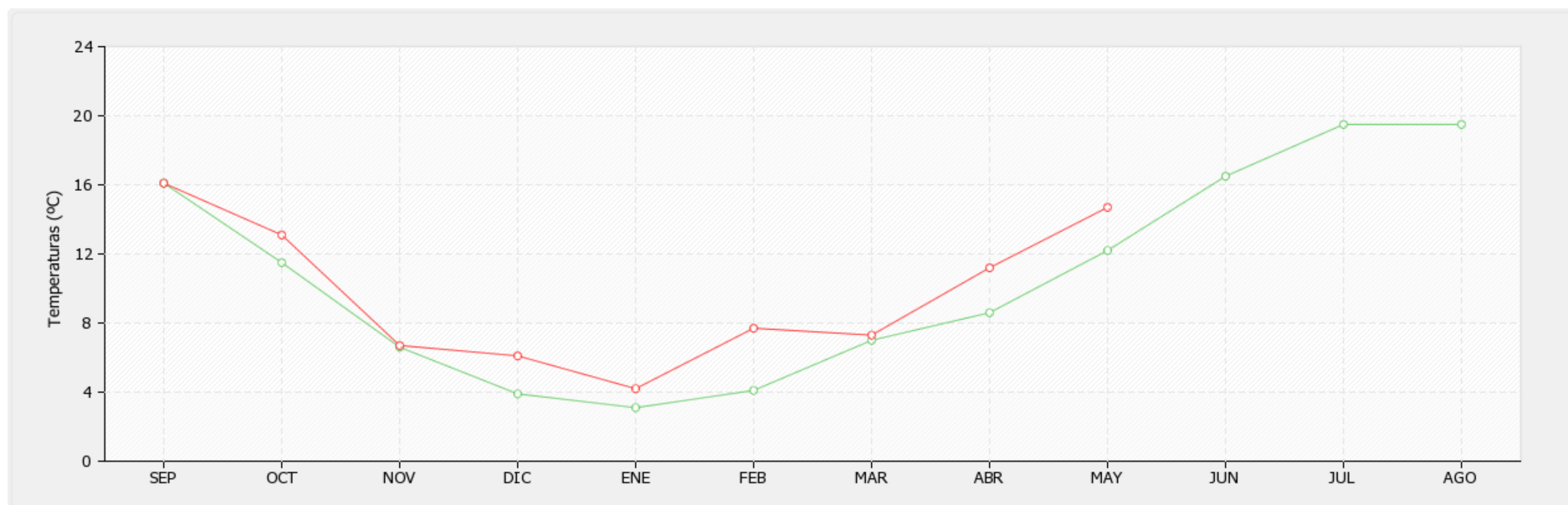






## BURGOS ( VILLAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

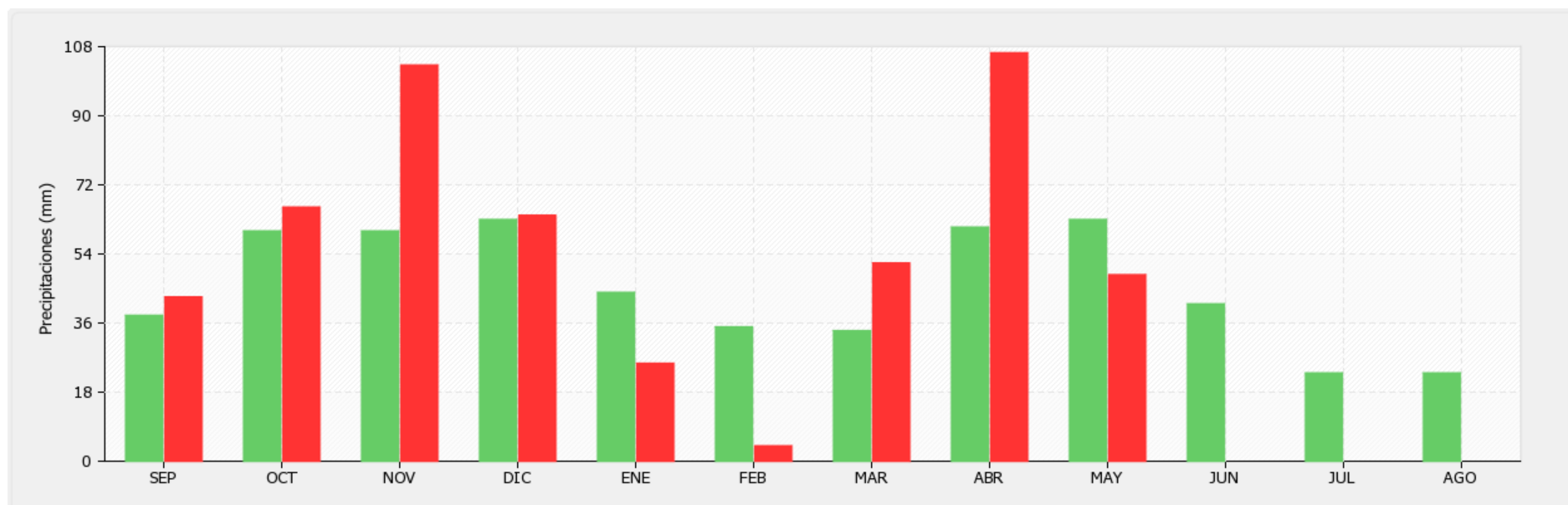
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2019-2020	16.1	13.1	6.7	6.1	4.2	7.7	7.3	11.2	14.7	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

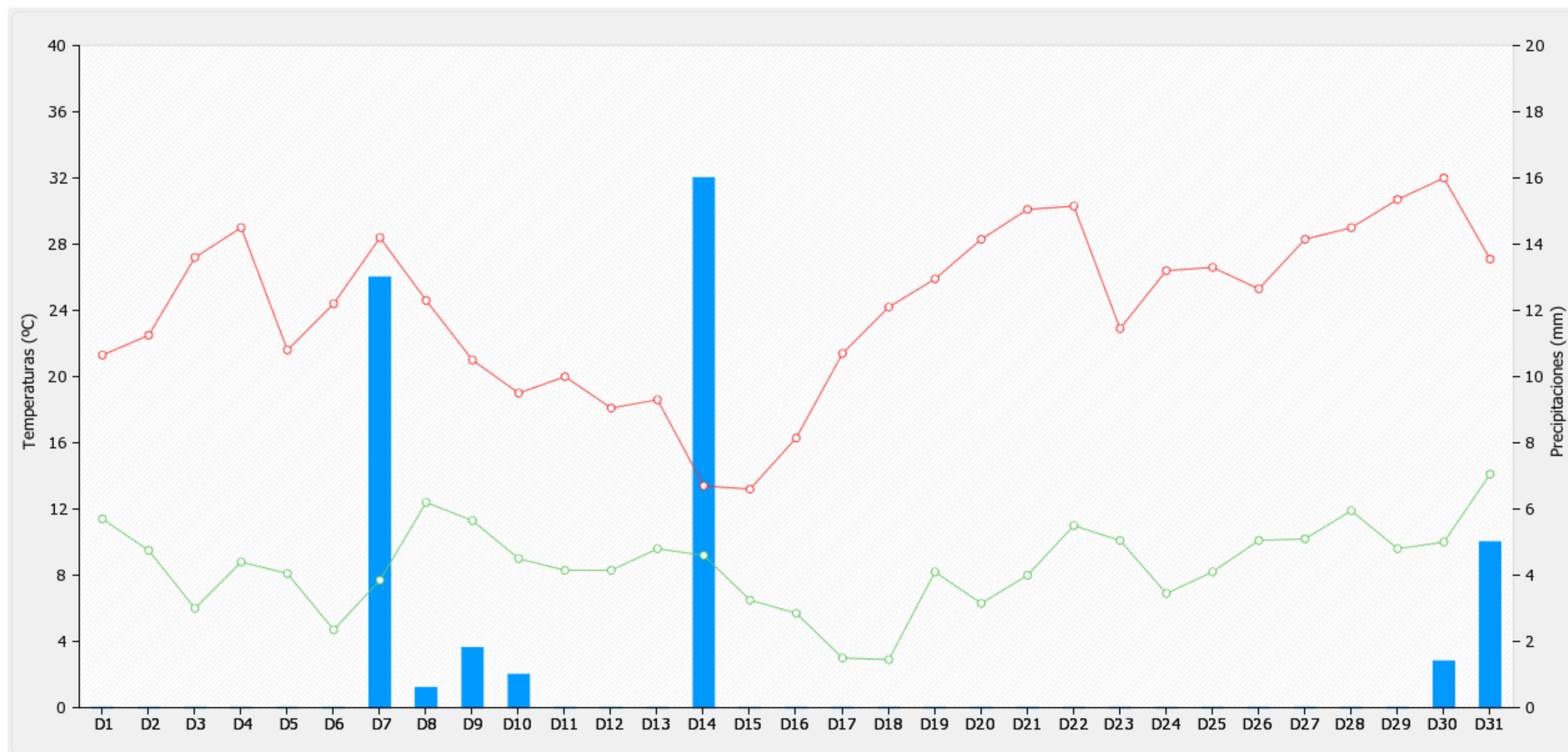
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2019-2020	42.8	66.2	103.2	64	25.5	4	51.6	106.4	48.6	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

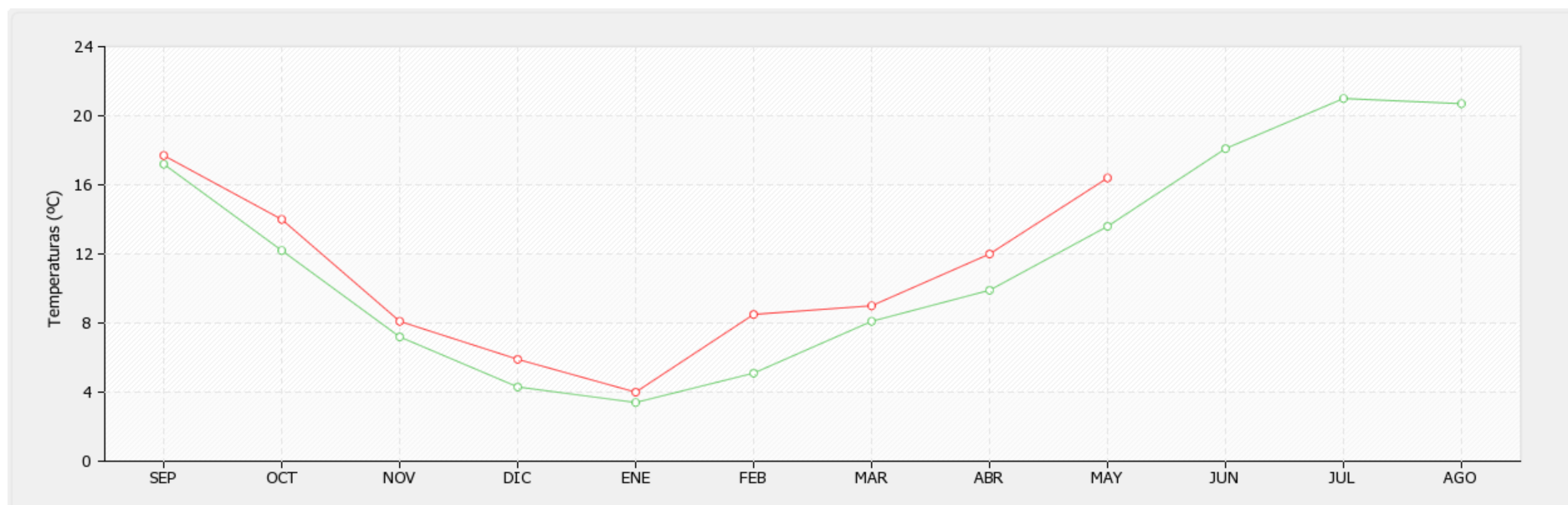
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	13	0.6	1.8	1	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	5
T. máx	21.3	22.5	27.2	29	21.6	24.4	28.4	24.6	21	19	20	18.1	18.6	13.4	13.2	16.3	21.4	24.2	25.9	28.3	30.1	30.3	22.9	26.4	26.6	25.3	28.3	29	30.7	32	27.1
T. mín	11.4	9.5	6	8.8	8.1	4.7	7.7	12.4	11.3	9	8.3	8.3	9.6	9.2	6.5	5.7	3	2.9	8.2	6.3	8	11	10.1	6.9	8.2	10.1	10.2	11.9	9.6	10	14.1





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

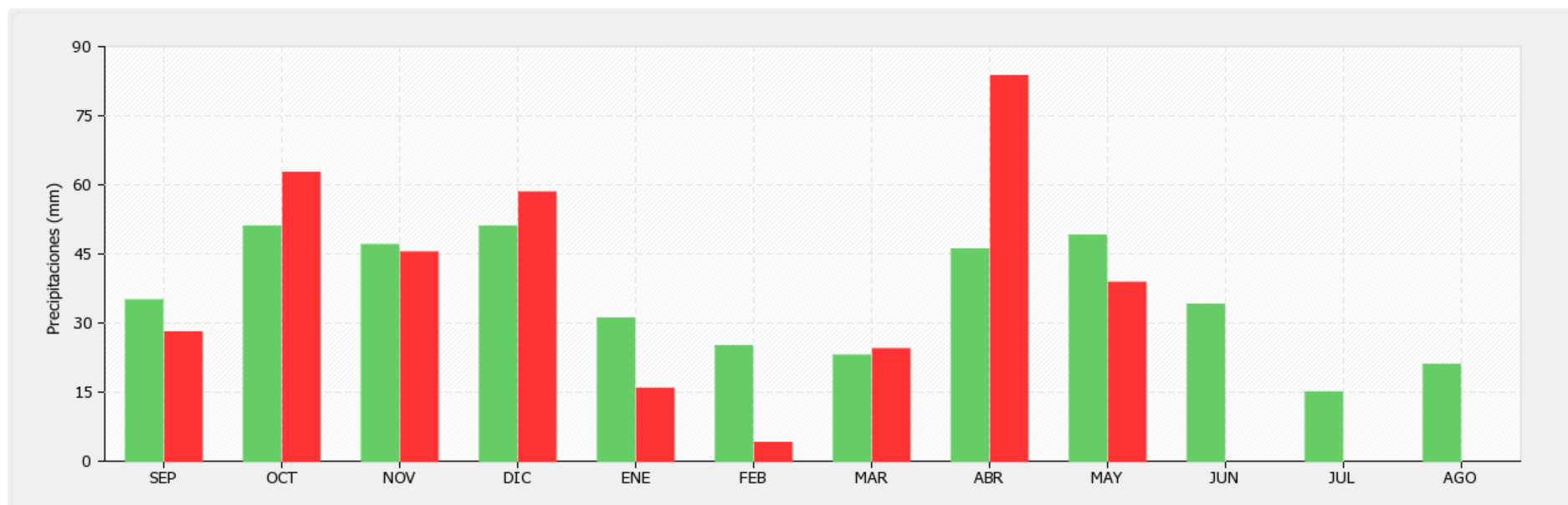
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2019-2020	17.7	14	8.1	5.9	4	8.5	9	12	16.4	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

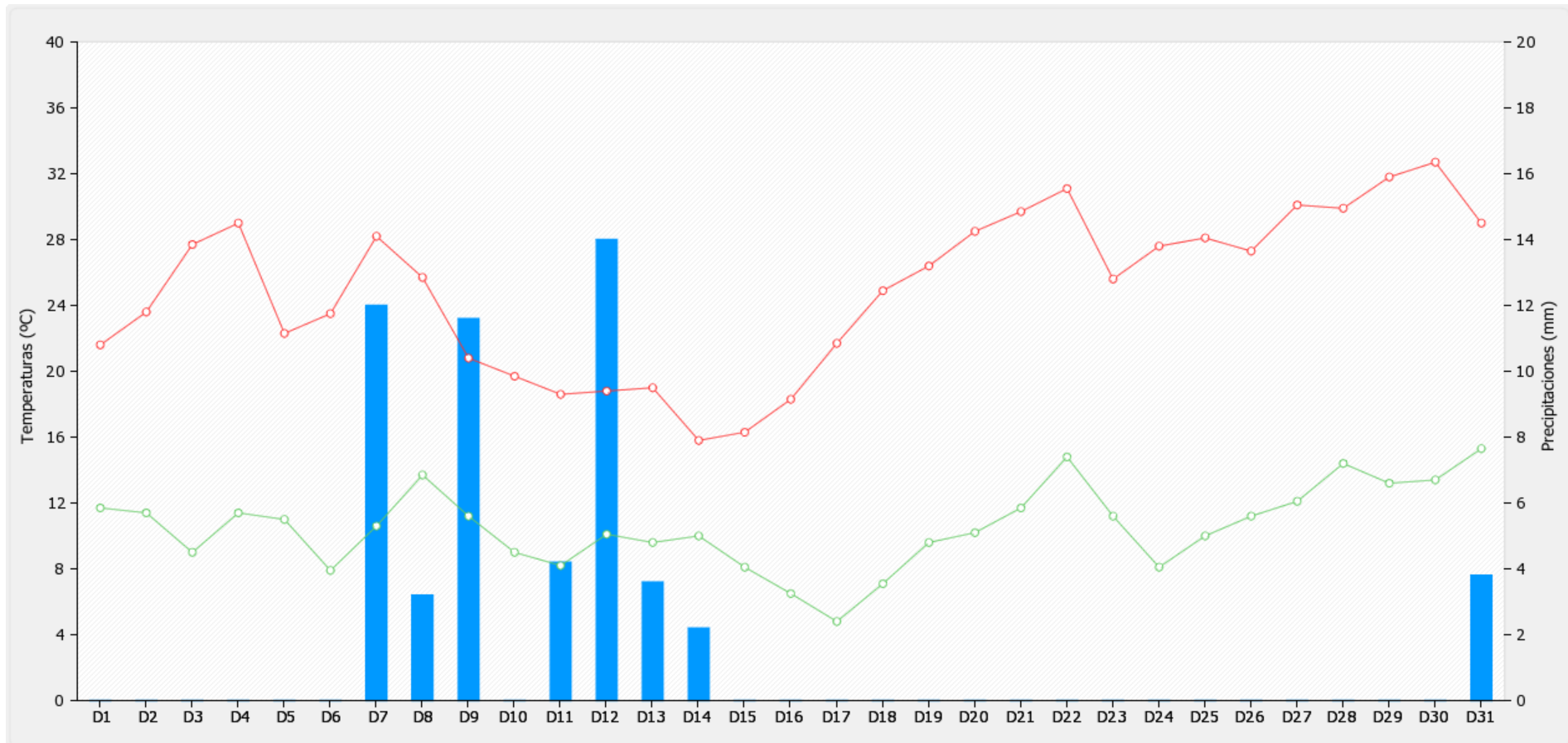
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2019-2020	28	62.6	45.4	58.4	15.8	4	24.4	83.6	38.8	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

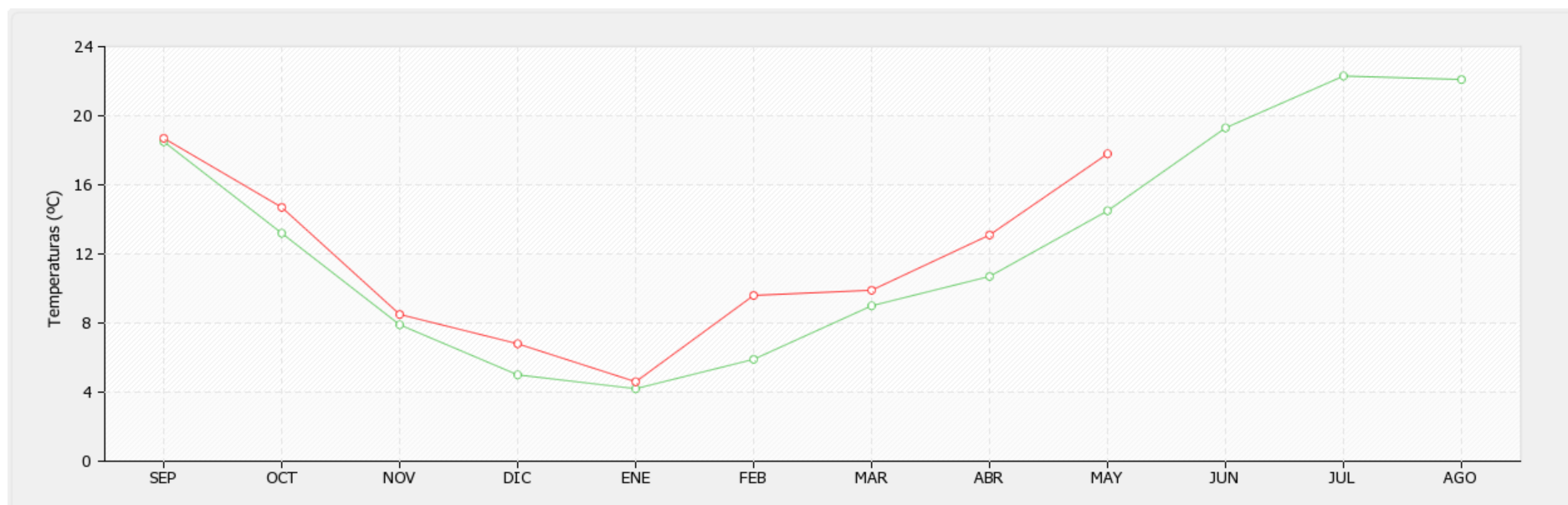
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	12	3.2	11.6	0	4.2	14	3.6	2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.8
T. máx	21.6	23.6	27.7	29	22.3	23.5	28.2	25.7	20.8	19.7	18.6	18.8	19	15.8	16.3	18.3	21.7	24.9	26.4	28.5	29.7	31.1	25.6	27.6	28.1	27.3	30.1	29.9	31.8	32.7	29
T. mín	11.7	11.4	9	11.4	11	7.9	10.6	13.7	11.2	9	8.2	10.1	9.6	10	8.1	6.5	4.8	7.1	9.6	10.2	11.7	14.8	11.2	8.1	10	11.2	12.1	14.4	13.2	13.4	15.3





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

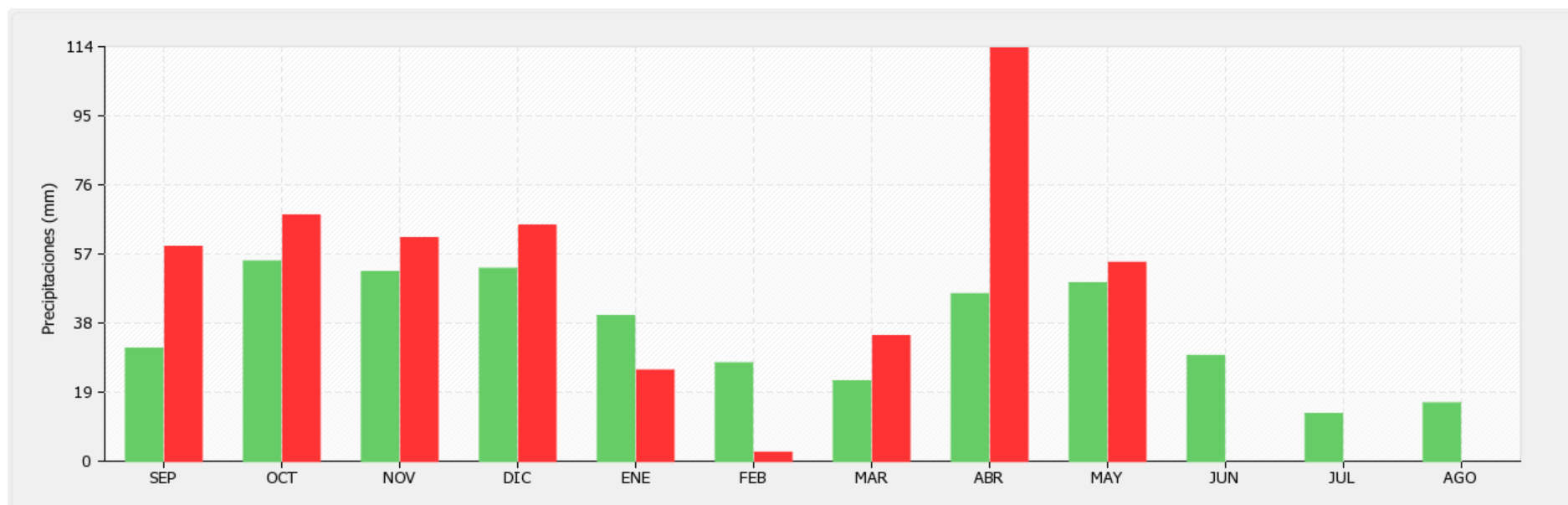
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2019-2020	18.7	14.7	8.5	6.8	4.6	9.6	9.9	13.1	17.8	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2019-2020	59	67.6	61.4	64.8	25	2.4	34.4	113.6	54.6	-	-	-







## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

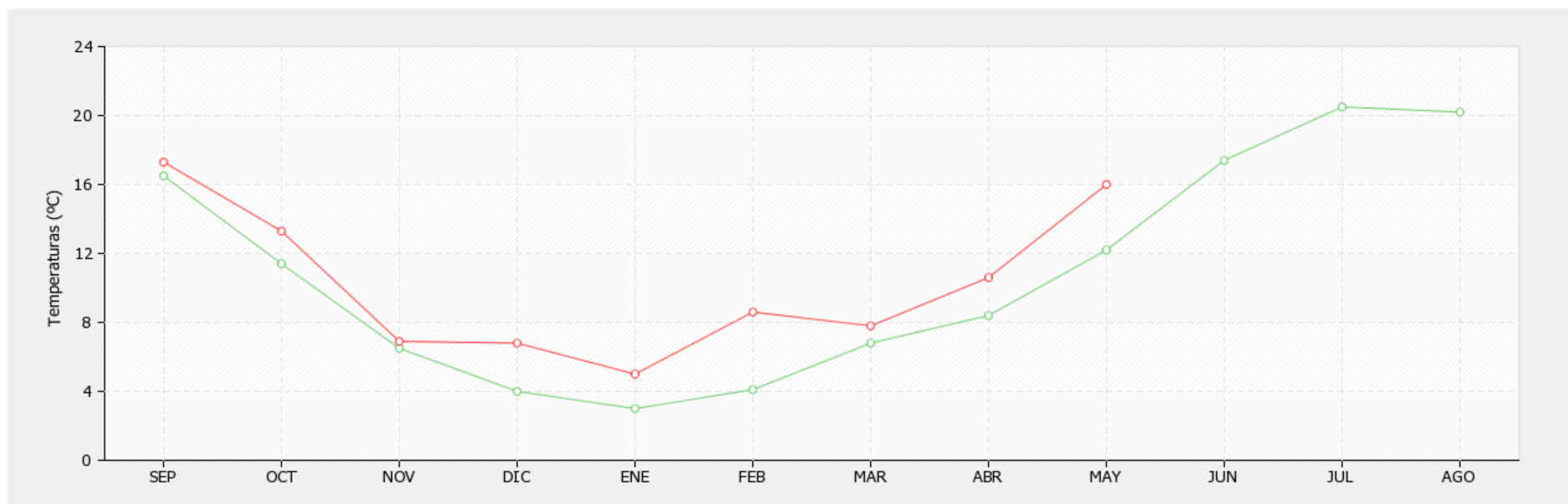
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2.2	12	1.6	2	6.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
T. máx	19.4	23.7	25.8	25.3	20.8	22.2	23.2	22.8	19.4	15.4	15.6	13.9	17.2	13.8	13.8	16.1	18.2	21.6	24.1	25.6	28.5	28.8	26.4	27.2	27.3	25.3	25.8	26.4	28.5	29.1	24.8
T. mín	9.1	10.7	7	13.1	8.8	6.2	10.2	11.7	9.7	6.6	6.7	7.1	7.2	6.7	5.3	5.7	4.6	4.8	7	8.9	9.2	11.5	12.1	12	13.3	13.1	13.6	13.8	13.4	13.9	12.2





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

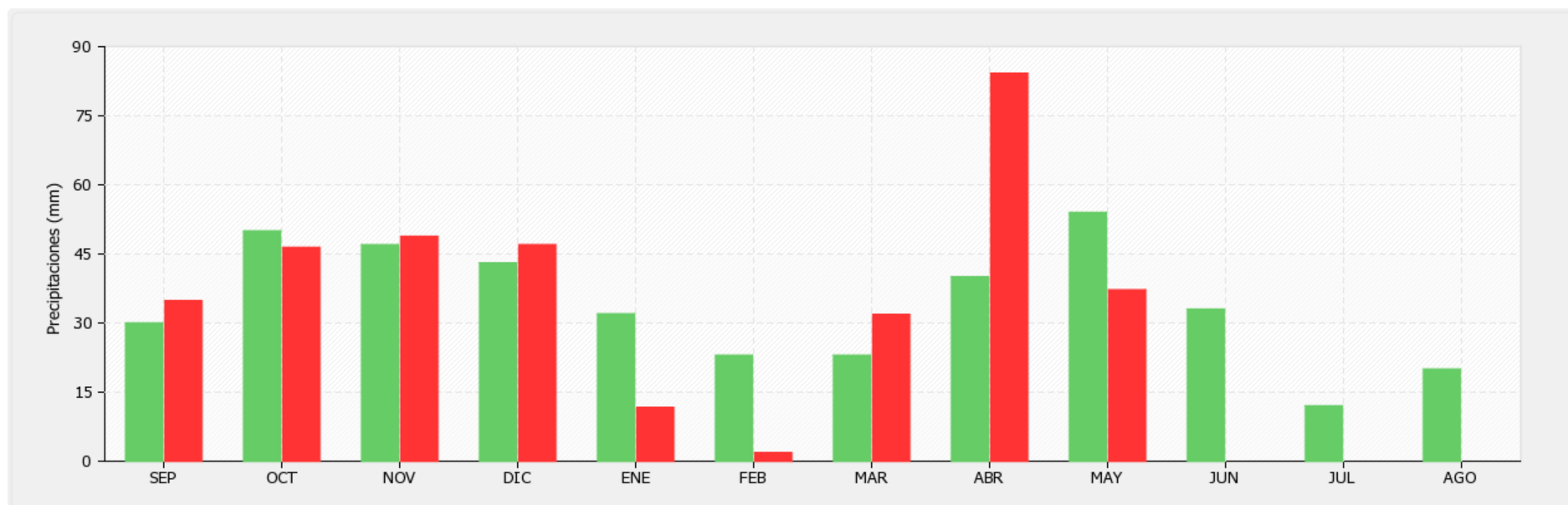
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2019-2020	17.3	13.3	6.9	6.8	5	8.6	7.8	10.6	16	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2019-2020	34.8	46.4	48.8	47	11.6	1.8	31.8	84.2	37.2	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

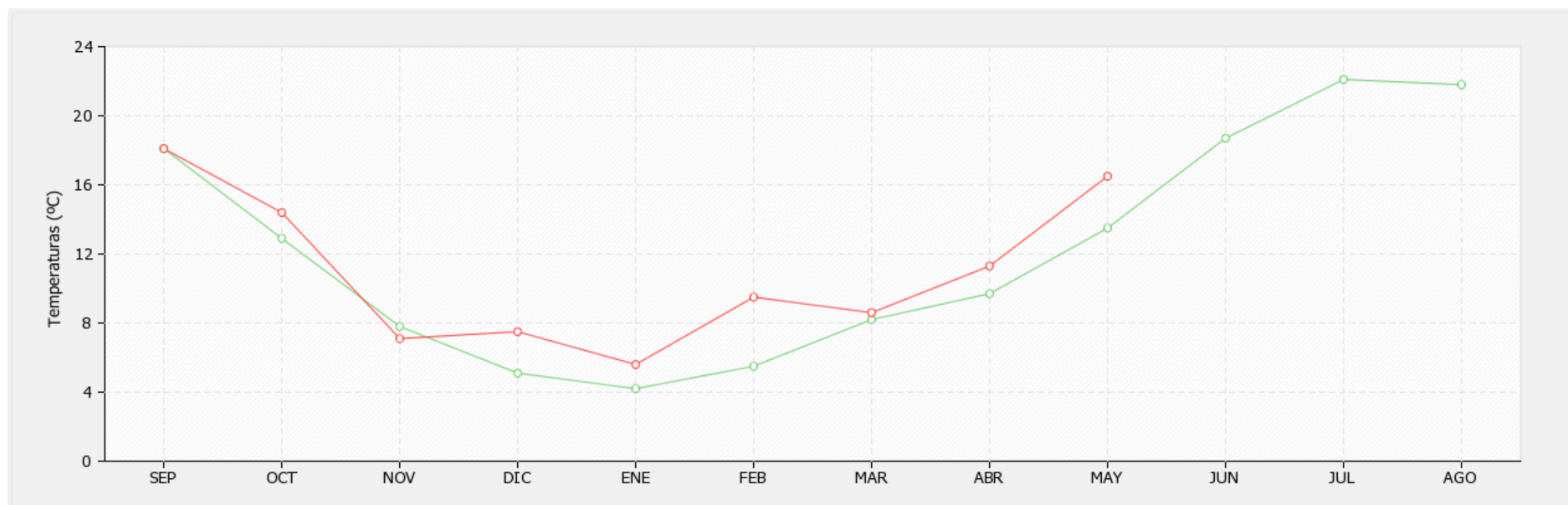
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	8.6	0	2	25.2	4.4	3.8	6	0.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.4	0	0	0	0	7.4
T. máx	18.5	22.5	25.5	26.8	21	22.5	23.1	23.8	19.8	15.8	17.4	16	16.7	12.2	13.7	15.4	18.7	21.9	23.2	25.7	27.4	28.5	26.9	27.7	27.9	25	26.8	27.6	28.7	29.3	24.3
T. mín	10.2	10.4	9.5	13.3	10	7.7	10.6	13.6	10.6	7.2	7.3	7.9	7.4	7.4	5.1	5.7	4.5	6.7	7.3	10.3	10.6	13.4	12.3	10	15	12.2	15.6	15.8	13.5	14.9	13.3





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

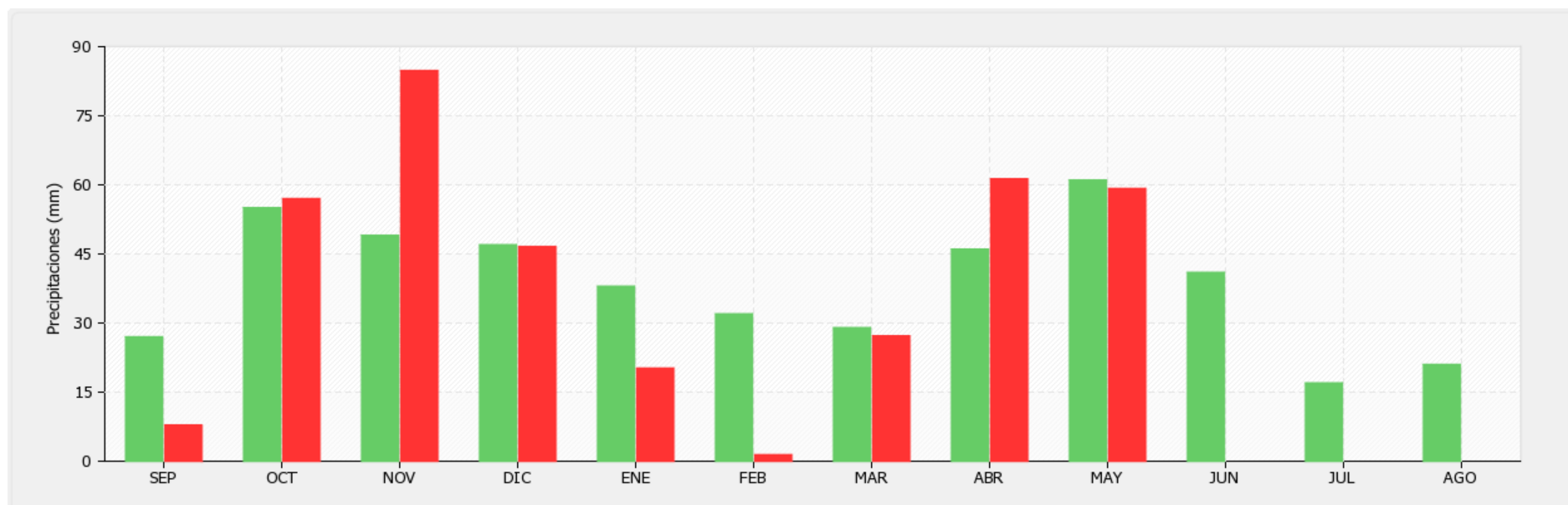
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2019-2020	18.1	14.4	7.1	7.5	5.6	9.5	8.6	11.3	16.5	-	-	-





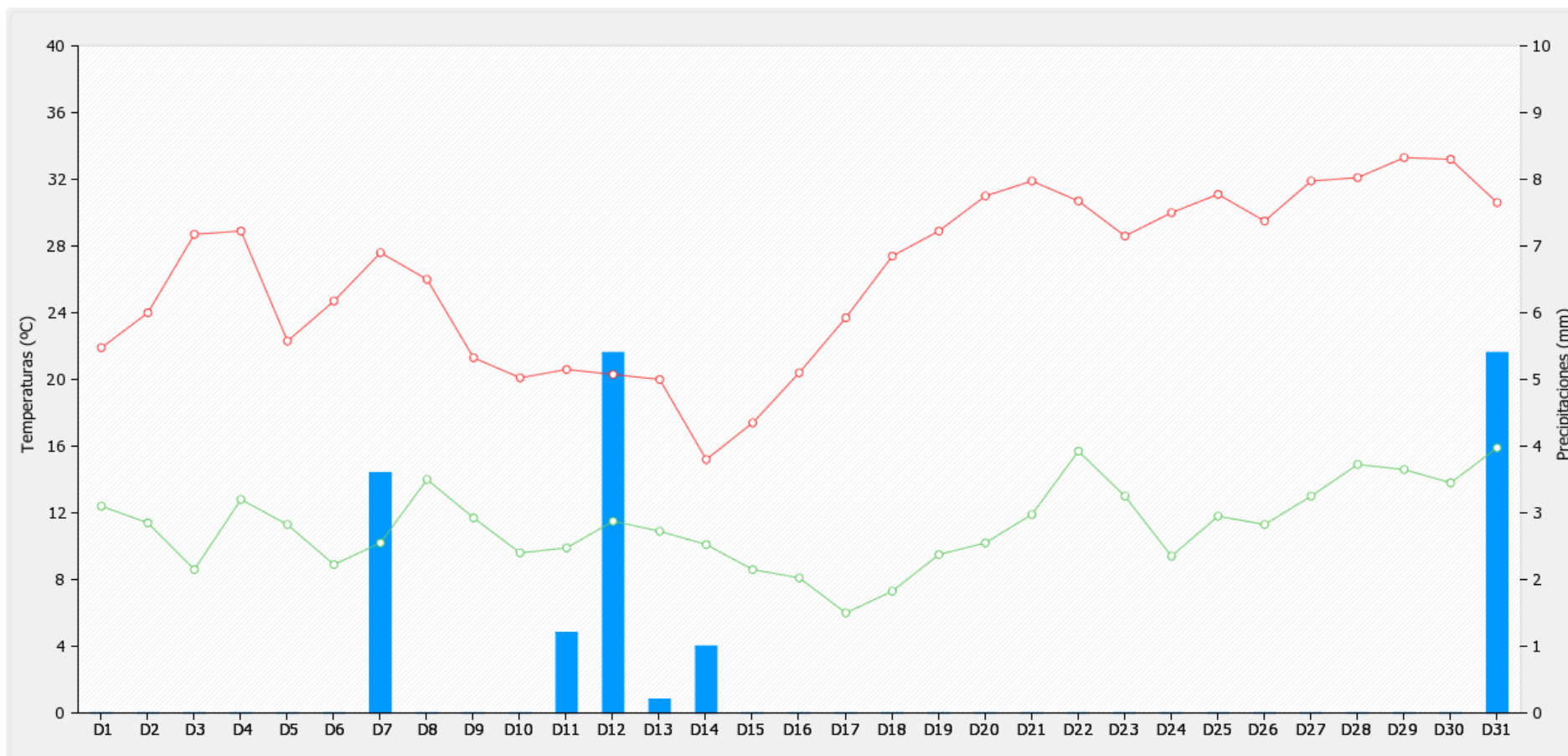
## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2019-2020	7.8	57	84.8	46.6	20.2	1.4	27.2	61.3	59.2	-	-	-



## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

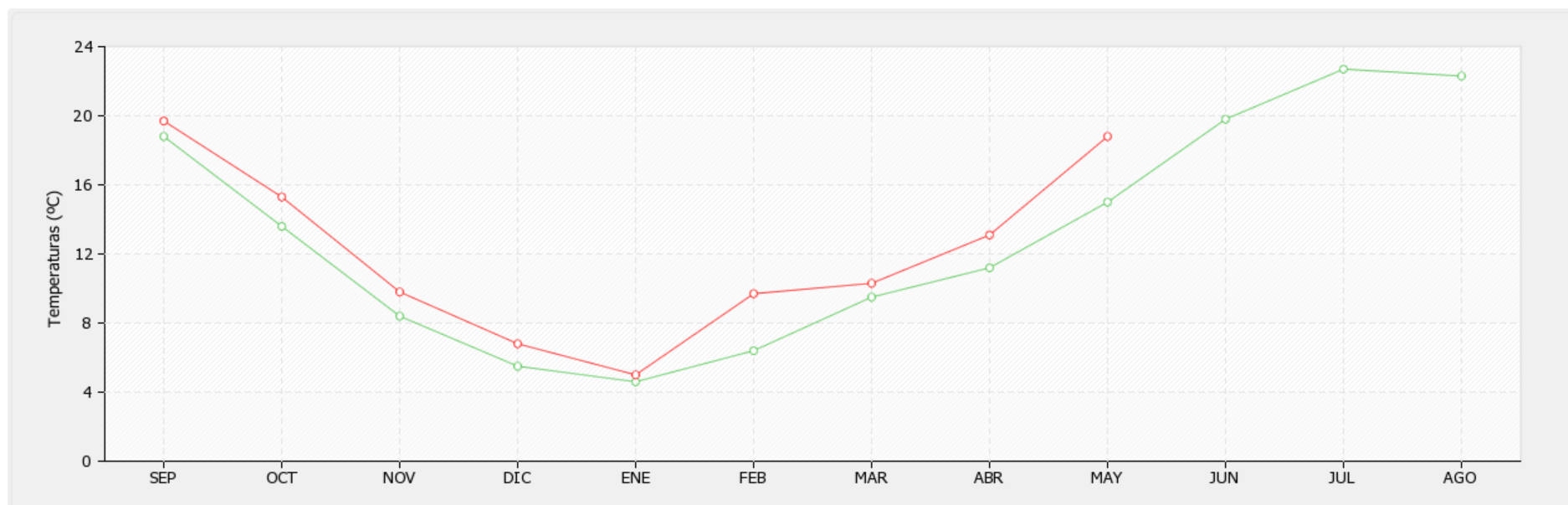
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	3.6	0	0	0	1.2	5.4	0.2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.4
T. máx	21.9	24	28.7	28.9	22.3	24.7	27.6	26	21.3	20.1	20.6	20.3	20	15.2	17.4	20.4	23.7	27.4	28.9	31	31.9	30.7	28.6	30	31.1	29.5	31.9	32.1	33.3	33.2	30.6
T. mín	12.4	11.4	8.6	12.8	11.3	8.9	10.2	14	11.7	9.6	9.9	11.5	10.9	10.1	8.6	8.1	6	7.3	9.5	10.2	11.9	15.7	13	9.4	11.8	11.3	13	14.9	14.6	13.8	15.9





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2019-2020	19.7	15.3	9.8	6.8	5	9.7	10.3	13.1	18.8	-	-	-

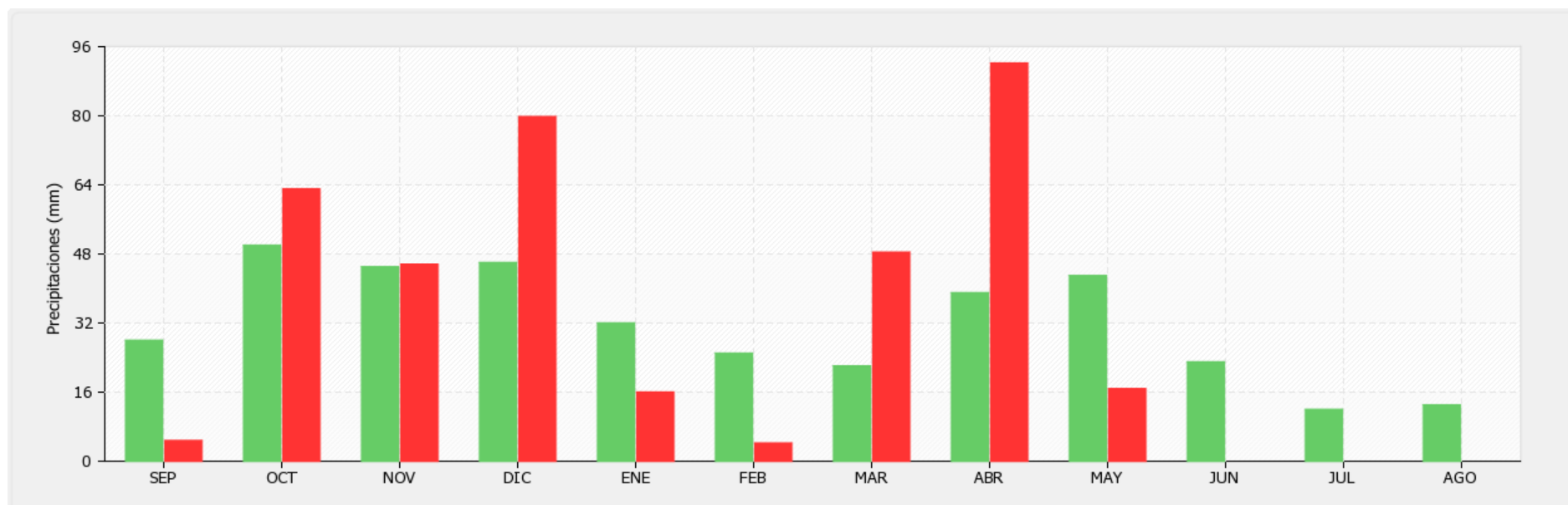






## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2019-2020	4.8	63	45.6	79.8	16	4.2	48.4	92.2	16.8	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

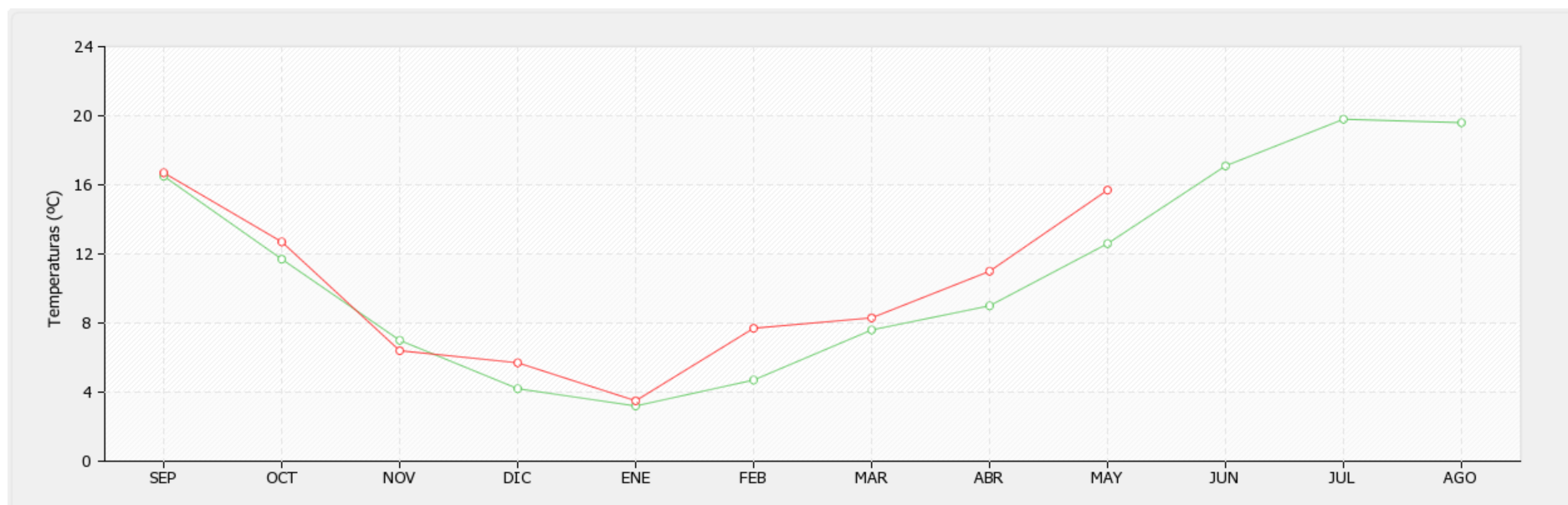
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	1.2	0	0	0	0	0	11.3	5.8	0.5	6	3.9	3.8	0.5	9.9	0.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.6
T. máx	18	20.8	24	22.3	18.8	20.7	24.2	20.9	17.3	15.1	17.4	15.1	17.4	14.5	13.9	19.1	21.3	24.1	25.2	27.5	27.6	27.7	23.8	25.4	26.3	25.2	27	29.4	30	29.4	23.4
T. mín	9.6	8.7	7.3	9.9	5	5.3	10.1	11.1	10.2	8.1	5.6	9.3	8.6	8.5	6.2	3	2.6	6.3	10.1	10.7	11.1	12.5	10.8	7.7	11.2	8	11.1	14.4	12.8	11.7	13.5





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

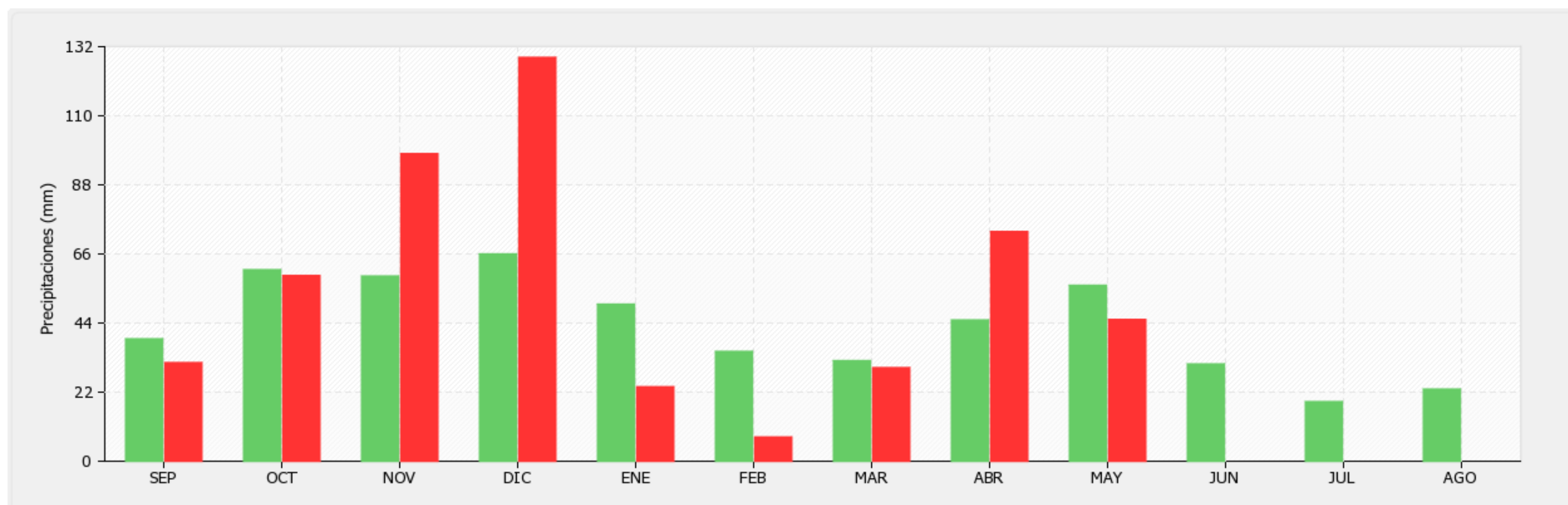
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2019-2020	16.7	12.7	6.4	5.7	3.5	7.7	8.3	11	15.7	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

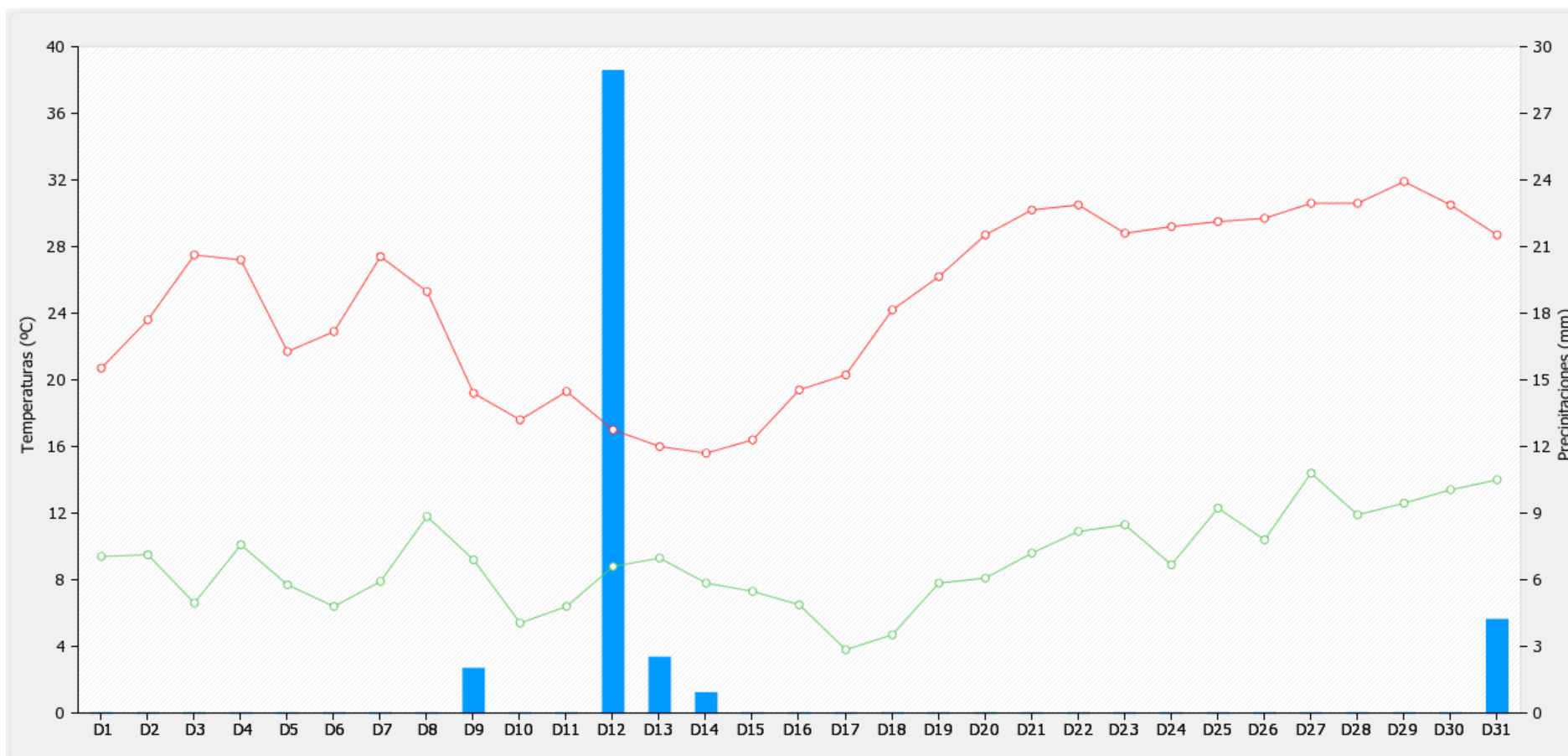
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2019-2020	31.4	59.1	97.9	128.6	23.7	7.7	29.8	73.1	45.1	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

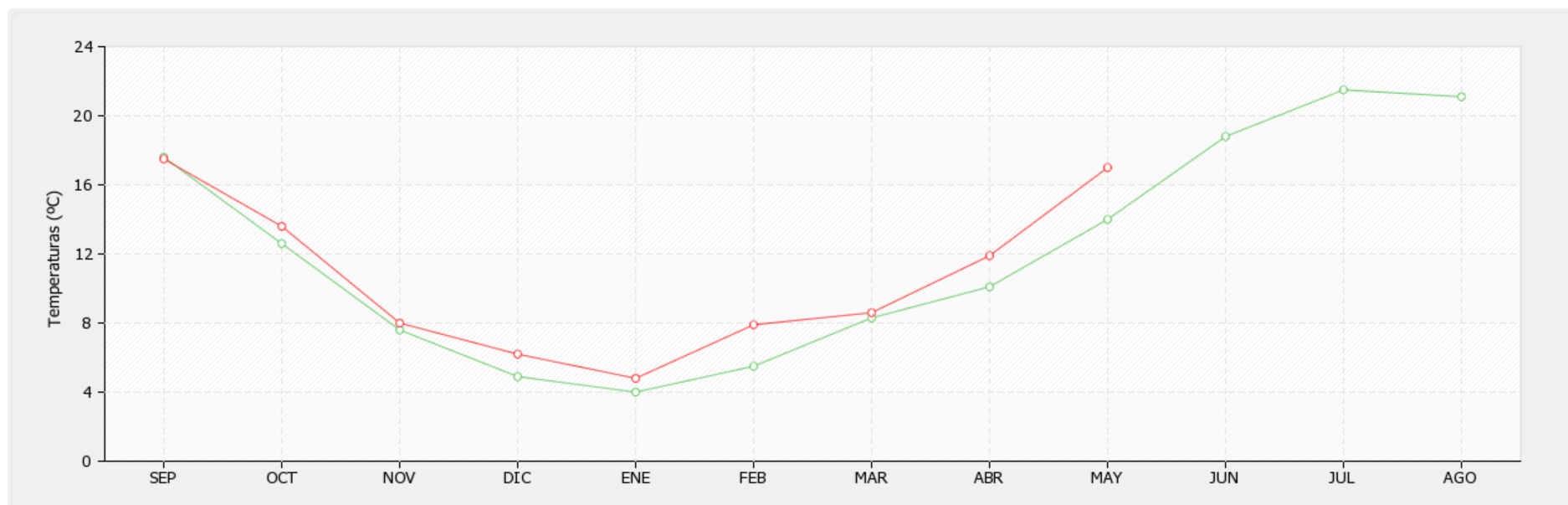
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	28.9	2.5	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.2
T. máx	20.7	23.6	27.5	27.2	21.7	22.9	27.4	25.3	19.2	17.6	19.3	17	16	15.6	16.4	19.4	20.3	24.2	26.2	28.7	30.2	30.5	28.8	29.2	29.5	29.7	30.6	30.6	31.9	30.5	28.7
T. mín	9.4	9.5	6.6	10.1	7.7	6.4	7.9	11.8	9.2	5.4	6.4	8.8	9.3	7.8	7.3	6.5	3.8	4.7	7.8	8.1	9.6	10.9	11.3	8.9	12.3	10.4	14.4	11.9	12.6	13.4	14.2





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2019-2020	17.5	13.6	8	6.2	4.8	7.9	8.6	11.9	17	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2019-2020	25	42.5	48	57.6	16.2	2.5	43.9	84.6	38.5	-	-	-

